

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2007). *Dasar-Dasar Penguasaan Kimia*. Grasinda Pratama, Semarang.
- Aini, N., Purwono, B. & Tahir, I., (2008), *Structure-Antioxidant Activities Relationship Analysis of Isoeugenol, Eugenol, Vanilin and Their Derivatives*, *Indo. J. Chem.* 7 (1), 61-66
- Anderson, H. (1994). *Pemilihan dan Pengembangan Media Untuk Pembelajaran : Selecting and Developing Media for Instruction*. Jakarta: Rajawali.
- Arfika F. (2015). Penerapan Media Berbasis Video Tutorial untuk Meningkatkan Hasil Belajar Membuat Kampuh Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Stabat. *Jurnal Unimed*. Medan.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Asmara, A.P. (2015). Pengembangan media pembelajaran berbasis audio visual tentang pembuatan koloid. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, 15(2).
- Borg, W.R. & Gall, M.D. (1983). *Educational Research: An Introduction*. London: Longman, Inc.
- Chairns, D. (2009). *Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua*. Erlangga: Jakarta.
- Diena, A. (2018). *Pengembangan Laboratorium Virtual Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Analisis Kadar Lemak*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Dinata, Y.N. (2013). *Penggunaan Media Pembelajaran Video Tutorial untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Teknik Gambar Bangunan SMKN 1 Seyegan Pada Mata Pelajaran Menggambar dengan Autocad*. Universitas Negri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Givenchy, C. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Video Tutorial Animasi 3 Dimensi Pada Mata Pelajaran Kearsipan Kelas X-Apk 4 Di SMK Ketintang Surabaya. *Jurnal Administrasi Perkantora*, 5(2).
- Goethe. (1995). Scientific studies. *The Collected Work*. 12(1): 57.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.

- Hadiyati, R. (2013). *Pengembangan Website Layanan Laboratorium Bimbingan dan Konseling Fakultas Ilmu Pendidikan UNY*. Skripsi.
- Haryati, M. (2013). *Model dan Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Referensi.
- Hasrul. (2010). Langkah-langkah Pengembangan Pembelajaran Multimedia Interaktif. Dalam *Jurnal MEDTEK*, 2(1).
- Hendra, A. (1998). *Teknik Pemisahan dalam Analisis Biologis*. UI Press, Jakarta.
- Huda N. (2001). *Pemeriksaan kinerja spektrofotometer UV-Vis GBC 911A menggunakan pewarna tartrazine CL 19140*. *Sigma Epsilon*. 1(20): 15-20.
- Iqra' al-Firdaus. (2010). *Buku Lengkap Tuntunan Menjadi Kameraman Profesional*. Yogyakarta: BukuBiru.
- Khaerunnisa, I. (2017). *Pengembangan Laboratorium Virtual Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Analisis Pangan*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Khopkar, S.M. (2007). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mahwati, Y. (2009). *Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Kesehatan Untuk Mendukung Evaluasi Pelayanan Laboratorium*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Marsono. (2007). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Computer Untuk Pembelajaran Metrologi Industri*. Laporan Penelitian tidak diterbitkan. Pendidikan Teknik Mesin FT UNY.
- Nurseto, T. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*. 8(1).
- Oetomo, B.S.D. (2002). *Konsep Teknologi dan Aplikasi Internet Pendidikan. E-education*. Yogyakarta: Andi.
- Pramudito, A. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Pada Mata Pelajaran Kompetensi Kejuruan Standar Kompetensi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut Di SMK Muhammadiyah 1 Playe*. *Skripsi*. Universitas Negri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Prasojo, L. H. & Pratomo. (2015). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, dan Kualitas Layanan Aplikasi Rail Ticket System (RTS) terhadap Kepuasan Pengguna Sistem (Studi Kasus pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) DAOP 2 Bandung). *e-Proceeding of Management*, 2(1).
- Pratiwi, W. (2017). Pengembangan Media Video Tutorial Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Sikap Positif Pada Mata Kuliah Multimedia Presentasi. *Jurnal universitas Abdurachman Saleh Situbondo*. Jawa Timur.
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering A Practitioner Approach*. 5th. Ed. New York. McGraw Hill.
- Pritandhari, M. (2015). Evaluasi Penggunaan Video Tutorial Sebagai Media Pembelajaran Semester IV Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Muhammadiyah Metro. *Jurnal pendidikan ekonomi Universitas Muhammadiyah Metro*, 3(2).
- Revi. (2015). Pengembangan Media Video Tutorial Dalam Pembelajaran Komputer Untuk Keterampilan Membuat Server di SMK. *Jurnal untun*, 4(10).
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Sara, A, "14 Best App Makers," <http://www.businessnewsdaily.com/4901-best-appmakers-creators.html>, diakses pada tanggal 6 November 2018, pukul 10.00 WIB.
- Saprudin (2015). Pengembangan Media Video Tutorial Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Kalor. *Jurnal pendidikan*. 13(2).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Sungkono & Widarwati. (1998). *Pedoman Penilaian Media Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Sarana Pendidikan.
- Syaifullah, dkk. (2016). Pengukuran Kualitas Website Menggunakan Metode WEBQUAL 4.0 (Studi Kasus: CV. Zambrud Multimedia Network). *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi*, 2(1).